

Genetic analysis and performance evaluation of broiler breeders cockerels according to productive and carcass traits in progeny

التحليل الوراثي وتقدير الأداء لذكور أمهات فروج اللحم لعدد من الصفات الانتاجية وصفات الذبيحة للبناء الناتجة

أحمد عبدالله عباس¹ ثامر كريم الجنابي² فراس مزاحم حسين³
¹قسم الثروة الحيوانية/ كلية الزراعة/ جامعة الأنبار ²قسم الثروة الحيوانية/ كلية الزراعة/ جامعة كربلاء
³الهيئة العامة للثروة الحيوانية/ وزارة الزراعة

المستخلص

أجريت هذه الدراسة في محطة أبحاث الطيور الداجنة التابعة لقسم بحوث الثروة الحيوانية/ الهيئة العامة للبحوث الزراعية/ وزارة الزراعة لمدة من 18/7/2011 إلى 25/10/2011 لغاية 140 ديكماً ودجاجة لسلالة روس (Ross) بواقع 9 إناث لكل ذكر في الحجر الواحد، وكذلك لسلالة أربراكرز (Arbor Acres) بحيث كانت المعاملة الأولى تحتوي على ذكور أربراكرز مع أناثها فيما كانت المعاملة الثانية تحتوي على ذكور نوع أربراكرز وإناث نوع روس وكانت المعاملة الثالثة تحتوي على ذكور نوع روس وإناث نوع أربراكرز أما المعاملة الرابعة فكانت تحتوي على ذكور روس مع أناث روس. أجريت هذه الدراسة لتهدف إلى إجراء التحليل الوراثي (حساب قدرة التوافق العامة والخاصة والأثر الأمومي وقومة المهجين إضافة إلى حساب القيمة التربوية) وتقدير الأداء لذكور أمهات فروج اللحم الأربراكرز والروس وتوسيعها اعتماداً على عدد من الصفات الانتاجية لقططان الأبناء الناتجة (الوزن وطول الأفراخ عند الفقس والوزن عند الأعمار 3 و 4 و 5 و 6 أسبوع) وصفات الذبيحة (وزن الذبيحة ونسبة التصافي ودهن البطن وعصا الطبال ووصلة الفخذ والصدر والظهر والرقبة) ضمن الظروف المحلية للعراق. أشارت النتائج إلى وجود اختلافات معنوية في أوزان الذكور (دون الإناث) عند الأعمار المختلفة بين التراكيب الوراثية، كذلك وجود اختلافات بين التراكيب الوراثية في صفات الذبيحة وأهمها صفة نسبة قطعية الصدر ذات الأهمية الكبيرة. كما بيّنت النتائج وجود اختلافات حقيقة في قيم التوريث غير التجمعية للعديد من الصفات قيد الاهتمام، كما تم الحصول على نتائج تشير إلى وجود تباين ورأي مهم في القيم التربوية للصفات بين الديكة.

Abstract

This study was conducted in poultry research station in animal resources department/ State Board of Agricultural Research/ Ministry of Agriculture for the period from 18/7/2011 until 25/10/2011 on 140 broiler breeder males and females of Ross by 9 females for every male, as well as to the strain Arbor Acres, The first treatment contained Arbor Acres males with Arbor Acres females, second treatment contained Arbor Acres males and Ross females, third treatment contained Ross male and Arbor Acres female, fourth treatment was contained Ross males and females. This study was conducted in order to conducting genetic analysis (calculating of general and specific ability, maternal effects and sex linkages, heterosis in addition to breeding values, and to evaluate broiler breeder males performances of Arbor Acres males and Ross and its combination according to certain productive traits of the resulting offspring (weight and length of hatching chicks and weight at 3, 4, 5 and 6 weeks), and carcass traits (carcass weight and percentages of abdominal fat, dressing, drum sticks, thigh, chest, wings, back and neck) within local environment of Iraq. The results indicated that there are significant differences in the weights characteristics of male (but not females) at different ages among genotypes, as well as existence of differences among genotypes in carcass characteristics, and the most important is breast percentage. As well as the results showed existence of significant differences in non-additives values of many traits, results indicate existence of a genetic variation in breeding values among rooster's traits.

المقدمة

إن الهدف الأساس لتربية وتحسين هجائن فروج اللحم خلال الخمسين سنة الماضية كان يرتكز على تحسين صفات معدل النمو ومعامل التحويل الغذائي وحاصل الذبيحة، حيث أجريت عدة دراسات لتقدير مواصفات الذبيحة الناتجة لفروج اللحم بحسب مواصفات الذبيحة الكيميائية والفيزيائية (1). إن النجاح في إنتاج لحوم الطيور الداجنة يرتبط بقوة في تحسين صفات الانتاج وعائد

الذبحة، والتي ترتكز على زيادة قطعية الصدر وخفض كمية الدهن البطيء (2). تعد صفات معدل النمو والحياتية ونسبة الدهن البطيء ونسبة عضلة الصدر والارجل والجناح والفخذ من الصفات التي يجب التركيز عليها في نسل الهجائن التجارية لامهات فروج اللحم (3)، هذا وأصبح حاصل اللحم للقطيعيات الرئيسية مثل قطعية الصدر العامل الاهم للمنتجين وهو يعادل عائد وزن الجسم او معامل التحويل الغذائي، بسبب محتواه المنخفض من الدهن وطراوته العالية، وهو ما يشجع التفكير للتركيز على هذه القطعية لغرض زيادة الانتاج من لحم الصدر من الذبحة (4)، إذ انه يؤسس لبرامج تربية حديثة تبقى ثابتة على الأداء الانتاجي العالي للطيور جنباً الى جنب مع مواصفات اللحوم المنتجة المقبولة لكل من المستهلك والمربى (5).

إن نجاح برامج التضريب بين الأنواع أو بين السلالات أو الخطوط الوراثية المختلفة يتطلب معرفة الأسس التي يتم فيها اختيار الاباء المعدة لانتاج القطعan التجارية، ويسبب توفر اعداد لا يأس بها للشركات العالمية المتخصصة بهذا النمط من التربية فإن التضريب بين القطعan الذي تنتج من قبل شركات مختلفة يتطلب تحديد أي من السلالات لها القابلية على نقل عواملها الوراثية إلى النسل الناتج منها عند تزاوجها مع سلالة اخرى وهذا ما يسمى بالقابلية الالتفافية (6)، ولعل نجاح استعمال المقدرة التوافقية الخاصة (Special Combining Ability-SCA) معياراً انتخابياً يعتمد على وجود وحجم التأثيرات غير التجميعية والتي تمثل التباين السيادي الاكبر مقارنة بالتباین التفوقی (7)، اذ تمتاز بعض برامج التربية من خلال الانتخاب الدوري من استغلال قدرة التوافق الخاصة الناتجة عن السيادة التامة او الاثر التفوقی للجينات (3)، هذا وقد اشار (8) إلى ان الانتخاب الدوري المتبدال (او اي تحويل لهذه الطريقة) يمكن ان يستثمر التباين الوراثي بين الخطوط المرباة العائد الى الاثر التجمعي للجينات (General GCA - Combining Ability) او العائد الى الاثر غير التجمعي (SCA) المسيبة لقوة المهجين. وبالنظر لما تقدم وما ذكره (5) من إمكانية ان يكون للتباينات البيئية اثر معنوي على التركيب الوراثي، اذ تختلف استجابة التركيب الوراثي للتغيرات البيئية والتي يصعب في كثير من الأحيان ضبطها) مقارنة بالمتوقعة والتي جرى تحديدها من قبل شركات التربية والتي عادة ما يكون اثرها كبيراً على الصفات ذات المكافئ الوراثي الاقل، لذا جاءت هذه الدراسة لتهدف الى إجراء التحليل الوراثي وتقييم الأداء لذكور أمهات فروج اللحم الأزربراكز والروص وتوليفاتها على عدد من الصفات الانتاجية لقطعan الأبناء الناتجة وصفات الذبيحة ضمن الظروف المحلية للعراق.

المواد وطرق العمل

أجريت هذه الدراسة في محطة أبحاث الطيور الداجنة التابعة لقسم بحوث الثروة الحيوانية/ الهيئة العامة للبحوث الزراعية/ وزارة الزراعة لمدة من 18/7/2011 لغاية 25/10/2011 ، واستعمل فيها 140 ديكًا ودجاجة لسلالة روس (Ross) بواقع 9 إناث لكل ذكر في الحجة الواحدة، وكذلك لسلالة ارباكرز (Arbor Acres) تم تربيتها في حجرات (pin) بحيث كانت المعاملة الأولى (t1) تحتوي على ذكور ارباكرز مع أناثها فيما كانت المعاملة الثانية (t2) تحتوي على ذكور نوع ارباكرز وإناث نوع روس وكانت المعاملة الثالثة (t3) تحتوي على ذكور نوع روس وإناث نوع ارباكرز أما المعاملة الرابعة (t4) فكانت تحتوي على ذكور روس مع إناث روس. جرى تربية الأفراخ الناتجة والتي جرى الحصول عليها من قطع الإباء وتم تربيتها في قاعة مقسمة إلى أكوان وعلى الفرشة، بلغ عدد الأفراخ الفاقدة من هذه الفقة (941) فرخاً للمعاملات الأربع وتم توزيعها عشوائياً بنفس طريقة توزيع الإباء وبحسب المعاملات، تم تجهيز الماء والعلف للابناء بصورة حرفة (*ad libitum*) وعلى نوعين من العلاقة البدائي (3062) كيلوكلوري و 22.56% بروتين) والنهائي (3155 كيلوكلوري و 20% بروتين). أجري تحليل التباين للصفات قيد الدراسة وفق التصميم تام التعشية (CRD) حسب النموذج الخطي العام (General Linear Model - GLM) لتقيير متوسط المربعات لكل صفة تم تحليل البيانات وفق البرنامج الإحصائي SAS (2004) وفق النموذج التالي للتحري عن تأثير التوليفة على الصفات قيد الدراسة وكما يلى: $Y_{ijk} = \mu + C_i + e_{ijk}$ حيث: C_i =تأثير التوليفة i (اذا $i=1\dots4$) لكل من الجنسين على حدة، وجرى تقدير تأثير المتوسطات حسب اختبار Duncan (9) وتم تقدير المقدرة التوافقية العامة (GCA) والخاصة (SCA) والتاثير الامومي والارتباط بالجنس (MSL) وقوه المجين (Heterosis) بحسب المعادلات التي ذكرها (3)، وجرى حساب القيم التربوية بطريقة LikelihoodComputerProgram Least Square and Maximum Likelihood Prediction- BLUP (Best Linear Unbiased Prediction- BLUP) للإباء وحسب الصفات قيد الدراسة وفق الأنماذج الرياضي غير منحاز (Best Linear Unbiased Prediction- BLUP) إذ ان: $G_i = \text{تأثير التركيب الوراثي i}$ (اذا $i=1\dots4$); $S(G)_{ij} = \text{تأثير الاب ضمن التركيب الوراثي j}$ (اذا $j=1\dots7$).

النتائج والمناقشة:

تشير النتائج المبينة في الجدول (1) جنس الذكور، الى وجود تفوق معنوي ($P \leq 0.05$) للمعاملات t_3 و t_4 على t_1 في وزن الأفراخ عند الفقس، كما تفوقت t_2 على بقية المعاملات في متوسط طول الأفراخ عند الفقس والتي جاءت t_1 بأدنى المتوسطات، أما بالنسبة لصفات الوزن عند الأعمار المختلفة فقد جاءت t_3 و t_4 في مقدمة المعاملات كما يلاحظ ان المعاملة t_1 جاءت بأدنى هذه المعاملات. وبالنسبة لجنس الإناث فقد لوحظ انخفاض معنوي للمعاملة الأولى مقارنة ببقية المعاملات فيما يخص الوزن والطول عندد الفقس، مع عدم وجود فروق معنوية بين المعاملات اللوزن عند الأعمار المختلفة.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر- العدد الثاني/ علمي / 2014

جدول(1): المتوسطات ± الخطأ القياسي للصفات الانتاجية لفروج اللحم من الجنسين والناتج من التراكيب الوراثية المختلفة لأمهات فروج اللحم .

الوزن عند الاسبوع 6/غم	الوزن عند الاسبوع 5/غم	الوزن عند الاسبوع 4/غم	الوزن عند الاسبوع 3/غم	الطول عند الفقس/سم	الوزن عند الفقس/غم	الصفة			
2772.31 C	2062.08 C	1514.23 B	918.46 B	18.86 C	45.77 B	Mean	T1	ذكور	
47.96	25.10	13.96	13.95	0.10	0.94	Std Error			
2958.50 AB	2272.60 A	1628.25 A	963.25 A	19.33 A	47.70 AB	Mean	T2		
0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.64	Std Error			
3003.16 A	2233.32 AB	1644.74 A	993.16 A	19.04 BC	48.06 A	Mean	T3		
32.95	29.97	16.79	12.14	0.12	0.68	Std Error			
2862.95 BC	2164.09 B	1528.18 B	927.27 B	19.28 AB	49.35 A	Mean	T4		
38.51	30.14	19.03	13.66	0.08	0.66	Std Error			
<hr/>									
2330.88	1850.96	1350.16	857.20	18.97 B	47.41 B	Mean	T1	إناث	
74.54	27.18	25.83	28.99	0.10	0.73	Std Error			
2427.05	1850.42	1332.89	819.74	19.29 A	49.26 AB	Mean	T2		
32.22	27.24	21.95	13.62	0.09	0.57	Std Error			
2444.25	1858.80	1315.00	839.00	19.34 A	48.63 AB	Mean	T3		
32.72	23.17	21.91	11.54	0.08	0.64	Std Error			
2397.11	1829.78	1339.72	810.83	19.35 A	49.65 A	Mean	T4		
40.33	33.55	30.93	21.89	0.10	0.59	Std Error			

• الحروف المختلفة في العمود الواحد للصفة ضمن الجنس الواحد تشير الى اختلافات معنوية ($P \leq 0.05$)

بينت نتائج (10) إلى أن زيادة 1 سم في طول الجسم عند الفقس أدى إلى زيادة 21.7-17.8 غم أكثر في وزن الجسم بعمر 7 أيام، ولم تتفق هذه النتيجة مع ماجاء به (11) حيث بلغ معدل وزن الافراخ عند الفقس 39.3 وهذا الاختلاف قد يكون بسبب اختلاف السلالة بين التجاربتين وعمر قطبيع الامهات. إن الاختلاف في معدل وزن الجسم بين المجاميع المختلفة قد يكون عائدًا الى الاختلاف في التراكيب الوراثية بين هجن فروج اللحم المستعمل في هذه الدراسة والدراسات السابقة، وهذا يؤكد ما جاء به (12) من ان التقدم الحاصل في وزن الجسم والناتج عن الانتخاب المستمر للتراكيب الوراثية الحديثة وتضريباتها مستمر دون المرور بهضبة الانتخاب (Plateau) .

يلاحظ من الجدول (2) بالنسبة للذكور عدم وجود اختلافات معنوية بين المعاملات للتراكيب الوراثية المختلفة في وزن الذبيحة مع ملاحظة وجود تفوق معنوي ($P \leq 0.05$) للمعاملة t_1 على المعاملة t_4 أما بالنسبة لبقية الصفات فقد تفوقت t_1 على بقية المعاملات في أفضلية واضحة لصفة نسبة الدهن البطيء، كما تفوقت المعاملة t_3 على بقية المعاملات في نسبة قطعية عصا الطبال، كما يلاحظ الانخفاض المعنوي لـ t_1 في قطعية الصدر حيث جاءت بأدنى نسبة بين معاملات التجربة، بينما جاءت المعاملة t_1 بأعلى نسبة لقطعية الرقبة مقارنة ببقية المعاملات وهي صفة غير مرغوبة عموماً. أما فيما يخص الإناث فلم يلاحظ بالمجمل وجود فروق معنوية بين صفات الذبيحة فيما عدا ما لوحظ لصفة نسبة الرقبة حيث تفوقت المعاملة t_3 على المعاملة t_4 مع عدم وجود فروق معنوية مع بقية المعاملات.

جاءت نسبة الصدر أعلى مما سجله (13) والذين قdroوها بـ 29.1% في ذكور واناث خطين منتخبين وأعلى كذلك مما جاء به (14) والذي قdroوها بـ 26.7-28.8% في هجين فروج اللحم، وجاءت نسبة الأجنحة مقاربة لما جاء به (15) والذي قdroوها بـ 4.79% وأقل مما جاء به (16) والذين قdroوها بـ 8.3%، وأقل مما جاء به (17) في الخط المنتخب لوزن قطعية الصدر.

اتفقت النتائج الخاصة بوجود اختلافات بين التراكيب الوراثية في نسبة قطعية الصدر مع ما جاء به (1) وقد يعود السبب الى ما أشار اليه (17) من ان هناك اختلافات في التراكيب الوراثية المختلفة في نسب قطعيات الذبيحة الرئيسية المتمثلة بنسب قطعية الصدر والفخذ والظهر والجناح حيث تتبادر هذه النسب من تركيب وراثي لآخر، أو يمكن ان يعود السبب الى اختلاف الآثار السلبية لدرجة حرارة البيئة على التراكيب الوراثية (18).

يتبيّن من الجدول (3) عدم وجود اختلافات تذكر في معظم الصفات قيد الدراسة للقيم التجميعية للجينات معبرا عنها بالمقدمة التوافقية العامة (GCA) بين التركيبين الوراثيين الأربير أكرز (A.R) والروص (R.A) في كلا الذكور والإناث حيث جاءت هذه القيم بشكل عام متقاربة الى حد بعيد، كما يلاحظ من الجدول ذاته ان الارتباط بالجنس والاثر الأمومي (MSL) جاءت لتكون صالح التركيب الوراثي R.R مقارنة بالتركيب A.A في معظم الصفات، فيما عدا نسب التصافي والصدر والاجنحة، هذا في الذكور أما في الإناث فعلى العكس جاءت لتكون صالح التركيب الوراثي A.A في معظم الصفات فيما عدا نسب دهن البطن والظهر والرقبة. جاءت قيم المقدمة التوافقية الخاصة (SCA) المعبرة عن القيم التجميعية للجينات تكون ذات اثر منخفض وسالب في معظم الصفات لكلا الذكور والإناث ماعدا الهجين R.A في الإناث والذي كان ذو اثر ايجابي لكل من وزن الذبيحة ونسبة التصافي وقطعية الصدر. وأظهرت سلالة الروص افضلية واضحة على سلالة الاربوريكرز ضمن الظروف المحلية في الصفات الانたجية المهمة لنسلها ومنها وزن الجسم وقطعية الصدر وخاصة في الذكور.

أوضح (19) الى ان تباين SCA لوزن الجسم عند عمر اربعه اسابيع لم تختلف بين هجن فروج السلوى عندما جرى تضريب لاربعة خطوط، وأشاروا الى ان التأثير الوراثي التجمعي كان اكثرا اهمية من العوامل الوراثية غير التجميعية في وراثة وزن الجسم، اذ يكون GCA أكثر أهمية من SCA في الصفات التكوينية، اما التأثيرات الاممية والارتباط بالجنس فقد كان لها اثر واضح في وزن الجسم بين الذكور والإناث من الابناء، وايد هذه النتائج (20) الذين اشاروا الى نتائج مشابهة وذكروا ان معرفة طبيعة واهمية التباين الوراثي يساعد في التحسين من خلال التعريف بتميز المجاميع وراثياً.

جدول(2): المتوسطات ± الخطأ القياسي لصفات الذبيحة لفروج اللحم من الجنسين والناتج من التراكيب الوراثية المختلفة لأمهات فروج اللحم.

الرقبة %	الظهر %	الاجنحة %	الصدر %	وصلة الفخذ %	عصا الطالب %	دهن البطن %	نسبة التصافي %	وزن الذبيحة/غم	الصفات		
									Mean	Std Error	
6.65 A	22.52	9.83	33.91 B	13.63	12.24 B	2.55 A	73.30 A	2406.43	T1	ذكور	
0.40	1.19	0.24	0.97	0.47	0.09	0.11	0.50	59.43			
5.01 B	22.34	9.58	37.93 A	13.60	12.64 AB	1.89 B	72.22 AB	2367.14			
0.45	1.05	0.11	0.85	0.63	0.16	0.03	0.36	50.65			
5.94 AB	22.75	9.30	36.32 A	14.13	12.98 A	2.17 B	72.00 AB	2380.71	T3	اناث	
0.41	0.69	0.24	0.73	0.52	0.17	0.21	0.35	81.31			
5.02 B	22.89	9.60	36.83 A	14.34	12.45 B	2.13 B	71.73 B	2410.00			
0.69	0.55	0.18	0.48	0.48	0.15	0.08	0.64	60.69			
5.52 AB	21.32	9.58	37.18	15.01	12.68	2.73	72.74	1880.71	T1	ذكور	
0.40	0.44	0.07	1.06	0.25	0.22	0.09	0.50	37.97			
6.17 AB	21.88	9.69	36.97	15.04	12.12	2.68	74.97	1955.71			
0.44	0.67	0.24	0.77	0.42	0.26	0.16	2.11	35.43			
6.36 A	23.16	9.55	35.13	14.50	11.90	3.10	71.93	1869.29	T3	اناث	
0.18	0.80	0.16	0.65	0.40	0.32	0.30	0.20	35.27			
5.09 B	22.51	9.83	36.96	13.93	12.16	2.92	71.84	1859.29			
0.51	0.67	0.15	1.01	0.42	0.35	0.18	0.42	51.37			

• الحروف المختلفة في العمود الواحد للصفة ضمن الجنس الواحد تشير الى اختلافات معنوية ($P \leq 0.05$)

جدول(3): المقدرة التوافقية العامة (GCA) والارتباط بالجنس والتأثير الامومي (MSL) والمقدرة التوافقية الخاصة (SCA) لصفات الذبيحة في التراكيب الوراثية المختلفة لأمهات فروج اللحم.

الإناث			الذكور		
R R	A A	الصفة	R R	A A	الصفة
1894.76	1901.9	وزن	GCA	2385.95	2384.76
72.91	73.21	% التصافي		71.98	72.51
2.9	2.84	% دهن البطن		2.06	2.2
12.06	12.23	عصا		12.69	12.62
14.49	14.85	وصلة		14.02	13.79
36.36	36.43	% الصدر		37.03	36.05
9.69	9.61	% الاجنحة		9.49	9.57
22.52	22.12	% الظهر		22.66	22.54
5.87	6.01	% الرقبة		5.32	5.87
-43.21	43.21	وزن		6.79	-6.79
-1.52	1.52	% التصافي	MSL	-0.11	0.11
0.21	-0.21	% دهن البطن		0.14	-0.14
-0.11	0.11	عصا		0.17	-0.17
-0.27	0.27	وصلة		0.26	-0.26
-0.92	0.92	% الصدر		-0.81	0.81
-0.07	0.07	% الاجنحة		-0.14	0.14
0.64	-0.64	% الظهر		0.21	-0.21
0.09	-0.09	% الرقبة		0.47	-0.47
RA	AR	الهجين		RA	AR
57.38	-29.05	وزن	SCA	-18.21	-4.64
1.91	-1.13	% التصافي		-0.03	-0.24
-0.19	0.23	% دهن البطن		-0.24	0.04
-0.03	-0.25	عصا		-0.02	0.33
0.37	-0.17	وصلة		-0.3	0.22
0.58	-1.26	% الصدر		1.39	-0.22
0.04	-0.1	% الاجنحة		0.05	-0.23
-0.43	0.84	% الظهر		-0.26	0.15
0.23	0.41	% الرقبة		-0.59	0.35
85.71	-0.71	وزن	Hetrosis	-41.07	-27.5
2.68	-0.36	% التصافي		-0.3	-0.51
-0.15	0.28	% دهن البطن		-0.45	-0.17
-0.3	-0.52	عصا		0.29	0.63
0.57	0.03	وصلة		-0.39	0.14
-0.1	-1.94	% الصدر		2.56	0.95
-0.02	-0.15	% الاجنحة		-0.14	-0.41
-0.03	1.24	% الظهر		-0.37	0.05
0.87	1.05	% الرقبة		-0.83	0.11

يبين من نتائج الجدول (3) الى ان القيم الوراثية لقوة الـR.A في الاناث لصفة وزن الذبيحة ونسبة التصافي ووصلة الفخذ مع ارتفاع غير مرغوب فيه لنسبة الرقبة، مع ملاحظة ان الذكور قد جاءت بقيم موجبة ولكل الجنسين لنسبة الصدر مع أفضلية واضحة للـR.A على الـR.A وهذا له أفضلية في برامج التحسين الوراثي.

نكم اهمية هذه النتائج في التعرف على الآثار الوراثية المؤثرة في الصفات الخاصة بالذبيحة وامكانية الاستفادة منها في التحسين الوراثي، اذ أشار(17) الى ان قيمة المقدرة التوافقية العامة والخاصة والتأثيرات الأممية وقوه الـR.A تلعب دوراً مهمأً في توارث صفات الذبيحة، في اشارة الى الآثار التجميعية وغير التجميعية، اضافة الى الآثار المرتبطة بالأم والجنس، وان هذه الآثار تتباين من صفة الى لآخر، لذا يمكن الاستفادة من النتائج المشجعة للـR.A وذلك بخلط الديكة من الروص وامهات من الاربريكرز للحصول على نسل متوفق في عدد من الصفات الانتاجية والفلسفية المهمة.

تشير نتائج الجدول (4) الى القيم التربوية لذكور أمهات فروج اللحم لعدد من الصفات الانتاجية وبحسب التركيب الوراثية المختلفة، اذ اشارت النتائج الى وجود تباين وراثي مهم في العديد من الصفات الانتاجية، حيث لوحظ وجود تباين في القيم التربوية للوزن عند الفقس وكذلك الاوزان عند الأعمار المختلفة الا ان التباين الملاحظ في الاسبوع الخامس كان أكبر هذه الاختلافات ، كما يلاحظ من الجدول ان معظم الـR.A كانت تمتاز باستقرار نسبي في اتجاه القيم التربوية لصفات الوزن (فيما عدا بعض الحالات القيم الشاذة في الاسبوع السادس) وهذا يمثل نقطة يمكن استثمارها في محاولة ايجاد طرق تساعده على انتخاب الـR.A الجيدة وعزل الأخرى والتي تسبب في خفض القيم التربوية للتركيب الوراثي المحدد، ويلاحظ كذلك من ذات الجدول ان بعض القيم التربوية في الاسبوع السادس قد اتجهت الى التشتت (بصورة محدودة)، وهذا يمكن تفسيره من خلال التداخل بين البيئة والوراثة أو من خلال انخفاض الأثر الوراثي مع تقدم العمر اذ ذكر(21) ان الكشف عن التغاير الوراثي لوزن الجسم يكون أكثر صعوبة في الأعمار المتقدمة وهذا ما أكدته (22) من ان هناك انخفاضا في قيم التوريث وأزيداد الأثر البيئي مع تقدم العمر في صفات الوزن عند الاعمار المختلفة.

ان هذه النتائج تتسق مع ما جاء به (23) من وجود قيم تربوية عالية ومتوسطة ومنخفضة في العشيرة الواحدة يمكن استثمارها في عمليات التربية، ويمكن ملاحظة ان الآباء تباين بشكل كبير في القيم التربوية الخاصة بها لمعظم الصفات قيد الدراسة، وهذا ما يدل على وجود تباين يمكن ارجاعه الى الأثر التجمعي للجينات (اختلافات فردية في القابلية الوراثية)، وهو ما يفسره عدم وجود برامج انتخاب واضحة لشركات التربية العالمية لتحسين صفات الذبيحة اذ أكد (24) على ضرورة استعمال صفات الذبيحة كمؤشرات للانتخاب في برامج التربية الحديثة.

ان هذه النتائج المشار إليها تؤكد ما نوه إليه (20) من أن اتجاه بعض الدراسات للريادة في التوصيف الوراثي للاستجابة للبيئة في الطيور يعزز الرأي بأن الصفات يجب ان يتم دراستها ضمن الظروف المحلية لكل بلد، اذ ان فروج اللحم التجاري اكثر الطيور حساسية للتغيرات البيئية مما يعكس نتائج سلبيه في الاداء (25) وكما اوضح (26) من ان قرارات الانتخاب يجب ان تتخذ اعتماداً على البيئة التي يتم تربية العشاير الوراثية فيها، وإن عمليات الانتخاب التي حصلت في شركات التربية الكبرى أنتجت تركيباً وراثياً مختلفاً فيما بينها بالعديد من الصفات الاقتصادية، ولاسيما تلك التي لاتدخل عادة في برامج التحسين الوراثي، مثل صفات الذبيحة (نسبة قطعية الصدر والقطعيات الأخرى ونسبة الدهن البطيء وغيرها) مع أفضل القيم للصفات الانتاجية المهمة.

جدول(4): القيم التربوية لذكور أمهات فروج اللحم بحسب التركيب الوراثي المختلفة وفقاً لعدد من الصفات الانتاجية لقطع العيناء.

الآب	التركيب الوراثي	الطول عند الفقس/سم	الوزن عند الفقس/غم	الوزن عند الأسبوع 3/غم	الوزن عند الأسبوع 4/غم	الوزن عند الأسبوع 5/غم	الوزن عند الأسبوع 6/غم
1	AA	-0.09	0.49	22.97	32.88	17.23	-10.76
2	AA	-0.05	-0.85	-19.34	-19.45	-17.95	-15.24
3	RA	0.09	0.37	-20.53	-5.22	-23.76	1.34
4	RA	-0.09	-0.48	0.31	0.60	-37.06	-11.40
5	RA	0.03	-0.23	10.23	24.18	24.58	18.27
6	RA	0.06	-0.50	20.46	35.83	30.32	10.35
7	AA	0.01	-0.39	-25.75	-16.87	-38.16	-1.45
8	AA	0.05	0.69	22.38	-0.62	45.10	41.36
9	RA	0.03	-0.33	2.98	10.46	29.09	8.72
10	RA	-0.13	-0.10	-18.57	-54.83	-18.30	-9.38
13	AA	0.01	0.36	13.09	32.11	10.94	18.80
14	AA	0.05	-0.08	-21.07	-28.74	-5.83	-2.59
16	AA	0.02	-0.22	7.72	0.70	-11.32	-30.13
17	RA	0.02	1.27	5.11	-11.02	-28.87	-17.89
18	RR	0.11	-0.46	-26.61	-35.70	-44.62	-20.02
19	RR	0.02	-1.93	-0.62	-25.82	-28.16	-17.40
20	RR	-0.01	1.84	-14.95	-19.38	-36.58	-19.65
21	RR	-0.14	-1.14	-0.22	6.32	24.76	1.20

31.51	45.70	14.52	-10.04	1.11	-0.06	AR	23
7.07	-23.36	5.73	-0.50	0.46	0.04	AR	24
-19.99	23.90	20.59	24.12	1.02	0.06	AR	25
-21.35	-0.32	15.16	18.43	-1.40	0.04	AR	26
-24.24	-59.05	-32.98	-19.92	-0.63	-0.03	AR	28
-24.32	-84.80	-69.05	-22.85	-1.31	-0.09	AR	29
51.33	97.94	46.03	10.77	0.75	0.03	AR	30
-1.16	28.69	41.63	20.22	0.43	0.01	RR	31
33.30	37.40	10.24	4.76	1.22	-0.01	RR	32
23.74	18.52	22.70	17.43	0.05	0.02	RR	34

لهذا يمكن الاستنتاج بان لنوع التركيب الوراثي لأمهات فروج اللحم أهمية بالغة في أداء الأبناء ضمن الظروف المحلية للبلد، وان هناك اختلافات بين التراكيب الوراثية لذكور أمهات فروج اللحم لعدد من الصفات الانتاجية للأبناء وخاصة الذكور مع وجود اختلافات بين التراكيب الوراثية في صفات الذبيحة وأهمها صفة قطعية الصدر ذات الأهمية الكبيرة. كما بينت النتائج وجود اختلافات حقيقة في قيم التوريث غير التجمعية للعديد من الصفات قيد الاهتمام، كما تم الحصول على نتائج تشير الى وجود تباين وراثي مهم في القيم التربوية بين الديكة، وهو ما يشير الى ان الهجائن المستوردة لا تبدي تجانساً في الأداء يمكن ان يعزى الى اثر التداخل بين الوراثة والبيئة وان هناك اختلافات بين أداء الديكة، يمكن استثمار هذه النتيجة في الحصول على التركيب الوراثي الأكثر تناسباً مع الظروف المحلية العراقية والذي يبدي قدرة على اظهار القدرة الوراثية بشكل أفضل.

المصادر

- 1- Berri , C. , N. Wacrenier , N. Millet , and E. Le Bihan-Duval , 2001. Effect of selection for improved body composition on muscle and meat characteristics of broilers from experimental and commercial lines. Poultry sci.80:833-838.
- 2- Zerehdaran , S. , A. L. J. Vereijken , J. A. M. Van Arendonk and E. H. Vander Waaij , 2004. Estimation of genetic parameters for fat deposition and carcass traits in broilers. Poultry sci.83:521-525.
- 3- خليل ، ماهر حسب النبي و إبراهيم بن حمد الحميدان ،2004. كتاب تربية وتحسين الدواجن.جامعة الملك سعود – الرياض .
- 4- Zerehdaran, S.; A. L. J. Vereijken; J. A. M. Van Arendonk ; H. Bovenhuis and E. H. Vander Waaij , 2005. Broiler breeding strategies using indirect carcass measurements. Poultry sci. 84:1214-1221.
- 5- Muir, W. M. and S. E. Aggrey , 2003. Poultry Genetics, Breeding and Biotechnology. Cromwell press, Trowbridge, U.K.
- 6- Sprague, G. F. and L. A. Tatum, 1942. General vs specific combining ability in single crosses of corn. J. Am. Soc. Agro. 34: 923-932.
- 7- Fuerst , C.; I. Hoeschele; J. Solkner and A. Ess, 1998. The potential use of specific combining ability as selection criterion. 6thW.C.G.A.L.P.26:109-111.
- 8- Adebambo, A. O.; M. A. Adeleke; M. Whetto; S. O. Peters; C. O. Ikeobi; M.O. Ozoje; O.O. Oduguwa and O. A. Adebambo, 2010. Combining abilities of carcass traits among pure and crossbred meat type chickens. Int. Journal of Poultry Sci. 9(8):777-783.
- 9- Duncan, B. D., 1955. Duncan's multiple range and multiple F tests. Biometrics 11: 1-42.
- 10- Mauldin, J. M. and B. D. Fairchild, 2008. Predicting chick quality: which is best-chick length or hatch day body weight? University of Georgia. Cooperative extension service. <https://www.poultryventilation.com/poultry-tips/vol47/n16>
- 11- Mignon-Grasteau , S.; C. Beaumont; E. Le Bihan-Duval; J. P. Poivey; H. De Rochambeau and F. H. Ricard, 1999. Genetic parameters of growth curve parameters in male and female chickens. British poultry Sci. 40:44-51.
- 12- Eitan , Y. and M. Soller, 2002. Associated effects of sixty years of commercial selection for juvenile growth rate in broiler chickens: endo/exophysiological or genetic.7th W.C.G.A.L.P., August 14-23, 2002, Montpellier, France.

- 13- Eits, R. M.; R. P. Kwakkel; M. W. A. Verstegen ; G. C. Emmans, 2003. Responses of broiler chickens to dietary protein: effects of early life protein nutrition on later responses. British Poultry Science. 44 (3) : 398–409.
- 14- Abdullah Y. Abdullah, Nafez A. Al-Beitawi, Murad M.S. Rjoup, Rasha I. Qudsieh and Majdi A. A. Ishmais, 2010. Growth performance, carcass and meat characteristics of deferent commercial crosses of broiler strains of chicken. J. Poultry Sci., 47: 13-21.
- 15- Le Bihan-Duval; E. , S. Mignon-Grasteau , N. Millet and C. Beaumont , 1998. Genetic analysis of a selection experiment on increased body weight and breast muscle weight as well as on limited abdominal fat weight. British Poultry Sci.39:346-353.
- 16- Zhao, G. P.; J. L. Chen; M. Q. Zheng; J. Wen and Y. Zhang, 2007. Correlated Responses to Selection for Increased Intramuscular Fat in a Chinese Quality Chicken Line. Poultry Science 86:2309–2314.
- 17- Rajkumar , U.; R. P. Sharma; M. K. Padhi; K. S. Rajaravindra; B. L. N. Reddy; M. Niranjan; T. K. Bhattacharya; S. Haunshi; R. N. Chatterjee, 2011. Genetic analysis of juvenile growth and carcass traits in a full diallel mating in selected colored broiler lines. Trop. Anim. Heal. Prod. 43:1129-1136.
- 18- Luo, P. T.; R. Q. Yang and N. Yang, 2007. Estimation of Genetic Parameters for Cumulative Egg Numbers in a Broiler Dam Line by Using a Random Regression Model. Poultry Science 86:30–36.
- 19- Narayan , R.; B. P. Singh; D. P. Singh; S. Majumdar; R. D. Sharma and M. C. Yadav, 1998. Estimation of crossbreeding parameters for economic broiler traits of Japanese quail in tropical climate. 6th W.C.G.A.L.P. 24:322-324.
- 20- Odeh,F.M.;G.G.Cadd and D.G.Satterlee,2003.Genetic characterization of stress responsiveness in Japanese quail.1.analyses of line effects and combining abilities by diallel crosses. Poultry Sci. 82:25-30.
- 21- Gaya , L. G.; J. B. S. Ferraz; F. M. Rezende; G. B. Mourao; E. C. Mattos; J. P. Eler and T. Michelan Filho, 2006. Heritability and genetic correlation estimates for performance and carcass and body composition traits in a male broiler line. Poultry Sci. 85:837-843.
- 22- ناصر، ميساء أحمد، 2011. تقدير المعالم الوراثية والمظهرية لعدد من الصفات الإنتاجية والنوعية الداخلية للبيضة والكيميابيوجينية لمصل الدم في طائر السلوى . رسالة ماجستير . كلية الزراعة-جامعة الانبار.
- 23- Bourdon , R.M., 1997. Understanding Animal Breeding. 1st Ed., Pp 17 ,134 ,149 ,231 ,271 , Prentice Hall , USA.
- 24- Le Bihan-Duval; E. N. Millet and H. Remignon, 1999. Broiler meat quality: effect of selection for increased carcass quality and estimation of genetic parameters. Poultry Sci. 78:822-826.
- 25- عباس، أحمد عبد الله، 2009. المشاكل التي تواجه صناعة الطيور الداجنة، الندوة العلمية الاولى: تربية الدواجن في محافظة الانبار بين الواقع والطموح، كلية الزراعة-جامعة الانبار والاتحاد العراقي لمنتجي الدواجن-العراق.
- 26- Resende, R. O.; Martin E. N.; Paiva , E.; Conti, A. C.; Santos A.; Sakaguti, E. S. and Murakami A. E., 2005. Variance component for body weight in Japanese quail. Brazilian J. poultry sci. 7(1):23-25.